

# Curso Universitario

## Modelado Avanzado en Rhino



## Curso Universitario Modelado Avanzado en Rhino

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/disenio/curso-universitario/modelado-avanzado-rhino](http://www.techtitute.com/disenio/curso-universitario/modelado-avanzado-rhino)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 28*

# 01

# Presentación

Rhinoceros 3D es uno de los mejores softwares de diseño asistido por ordenador. A través de este programa, los diseñadores pueden no solo crear y modelar, sino también analizar y corregir figuras complejas en 3D. Bajo este contexto, se ha diseñado este programa que busca instruir al alumno en el uso de este software. De esta forma y junto a los contenidos de calidad que recibirá durante las 6 semanas de estudio, logrará convertirse en un completo artista 3D, perfeccionando su técnica y posicionándose como referencia en el sector. Todo ello, gracias a un programa que destaca por cursarse en modalidad 100% online y compatible con la actividad profesional y personal del alumno.





“

*El diseño es la mezcla perfecta entre la ciencia y el arte. Tú pon la creatividad y nosotros te damos los conocimientos. Sé un experto en Rhinoceros 3D”*

El Curso Universitario en Modelado Avanzado en Rhino es un programa creado para artistas digitales que busca convertir los conocimientos básicos y medios en avanzados. La realización de diseños en este software están teniendo un auge inesperado en el mercado. Esto es gracias a que los mecanismos utilizados en el proceso de los modelados 3D garantizan la mayor calidad. Por lo tanto, la práctica en esta capacitación es primordial desde primera instancia.

A lo largo de la capacitación se repasarán una a una las herramientas disponibles en Rhino. Sin embargo, se hará hincapié en que el estudiante adquiera conocimientos mecánicos del modelado y, que aprenda a llevar a cabo análisis de cara a poder desarrollar estrategias para encarar un proyecto.

Asimismo, adquirir habilidades en los modelos complejos les permite a los estudiantes ser capaces de realizar diagnósticos y correcciones de superficies. Por ello, ya no solo serán capaces de crear, sino también de valorar.

Una persona experta en el modelado 3D, específicamente, un profesional que domine el software Rhino es el candidato perfecto y competente para el campo del diseño. Al cursar esta capacitación, cubre las necesidades del mercado y posiciona su currículum dentro de los mejores. Además, al trabajar con el innovador software de diseño asistido por ordenador, amplía sus posibilidades de incorporarse en el sector empresarial de su preferencia, ya que en la actualidad poseer esta experiencia académica se está convirtiendo en un requisito indispensable de contratación.

Por este motivo, TECH Universidad Tecnológica ha reunido para esta titulación a un equipo de profesionales con amplia experiencia en modelados 3D creados desde Rhino. De esta manera, el alumnado que decida matricularse podrá pautar los ritmos de estudio, ya que la titulación cuenta con la facilidad de cursarse de manera completamente online.

Este **Curso Universitario en Modelado Avanzado en Rhino** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en el modelado 3D en Rhino
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ◆ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ◆ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a Internet



*El arte no puede enseñarse, pero las técnicas y las mejores herramientas sí. Por eso, TECH Universidad Tecnológica te ofrece programas que te capacitarán para ser un mejor profesional”*

“

*En TECH queremos ayudarte a crear proyectos grandes con las herramientas de gestión que te ofrece Rhino. Matricúlate en el programa que te enseñará a utilizar la plataforma de desarrollo 3D más sólida del mundo”*

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la moda, que aportan la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*Crece profesionalmente de la mano de TECH Universidad Tecnológica. Es tu oportunidad de aumentar tus expectativas laborales y de ampliar tus conocimientos con docentes cualificados en el ámbito del diseño.*

*Si quieres realizar diseños de alta calidad en todas sus fases, el Curso Universitario en Modelado Avanzando en Rhino es para ti.*



# 02

## Objetivos

El objetivo de la presente titulación consiste en instruir a los alumnos sobre las herramientas que ofrece la plataforma de desarrollo 3D más sólida del mundo dentro del mercado. Gracias a sus herramientas especializadas en modelado, renderizado, análisis y fabricación en una gran variedad de disciplinas. Por lo tanto, el profesional podrá obtener diseños de alta calidad que superen las exigencias que traen consigo los avances de la tecnología dentro de los puestos de trabajo.







“

*Las nuevas tecnologías pueden seguir avanzando. En TECH Universidad Tecnológica estamos preparados para capacitar a todos los profesionales y, con Rhino 3D, no es una excepción”*



## Objetivos generales

---

- ◆ Conocer en profundidad y de una forma avanzada el modelado 3D a través del software Rhino
- ◆ Profundizar en la teoría de la creación de las formas para desarrollar maestros de la forma
- ◆ Aprender en detalle las técnicas del software Rhino
- ◆ Generar diseños para diferentes industrias y su aplicación
- ◆ Ser un experto técnico y/o artista en el software Rhino
- ◆ Conocer todas las herramientas que atañen a la profesión de modelador 3D





## Objetivos específicos

---

- ◆ Profundizar sobre la aplicación de técnicas a modelos avanzados
- ◆ Entender en detalle cómo funcionan las partes componentes de un modelo avanzado
- ◆ Trabajar con diferentes partes de un modelo complejo
- ◆ Adquirir habilidades para ordenar un modelo complejo
- ◆ Identificar cómo se ajustan los detalles

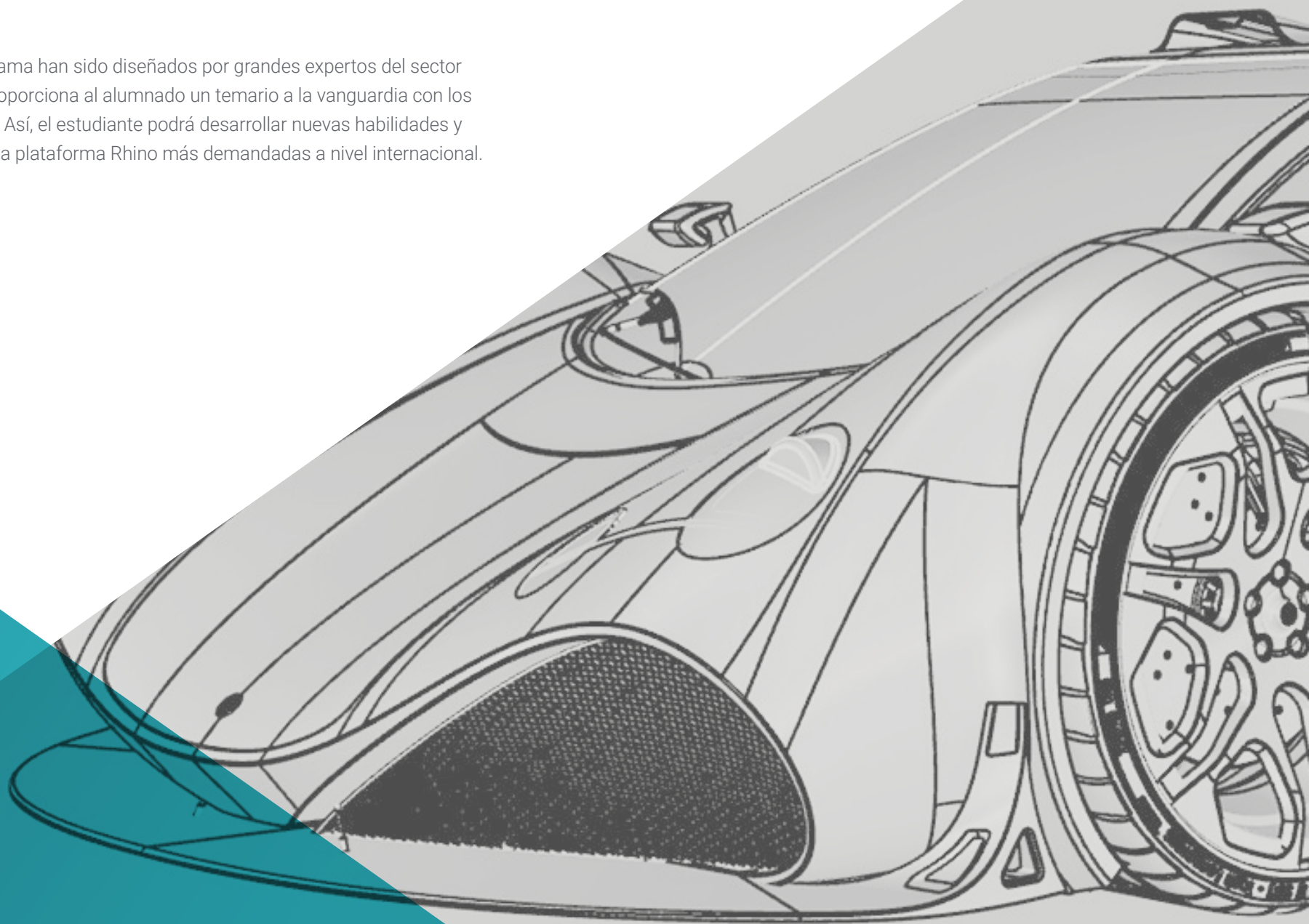
“

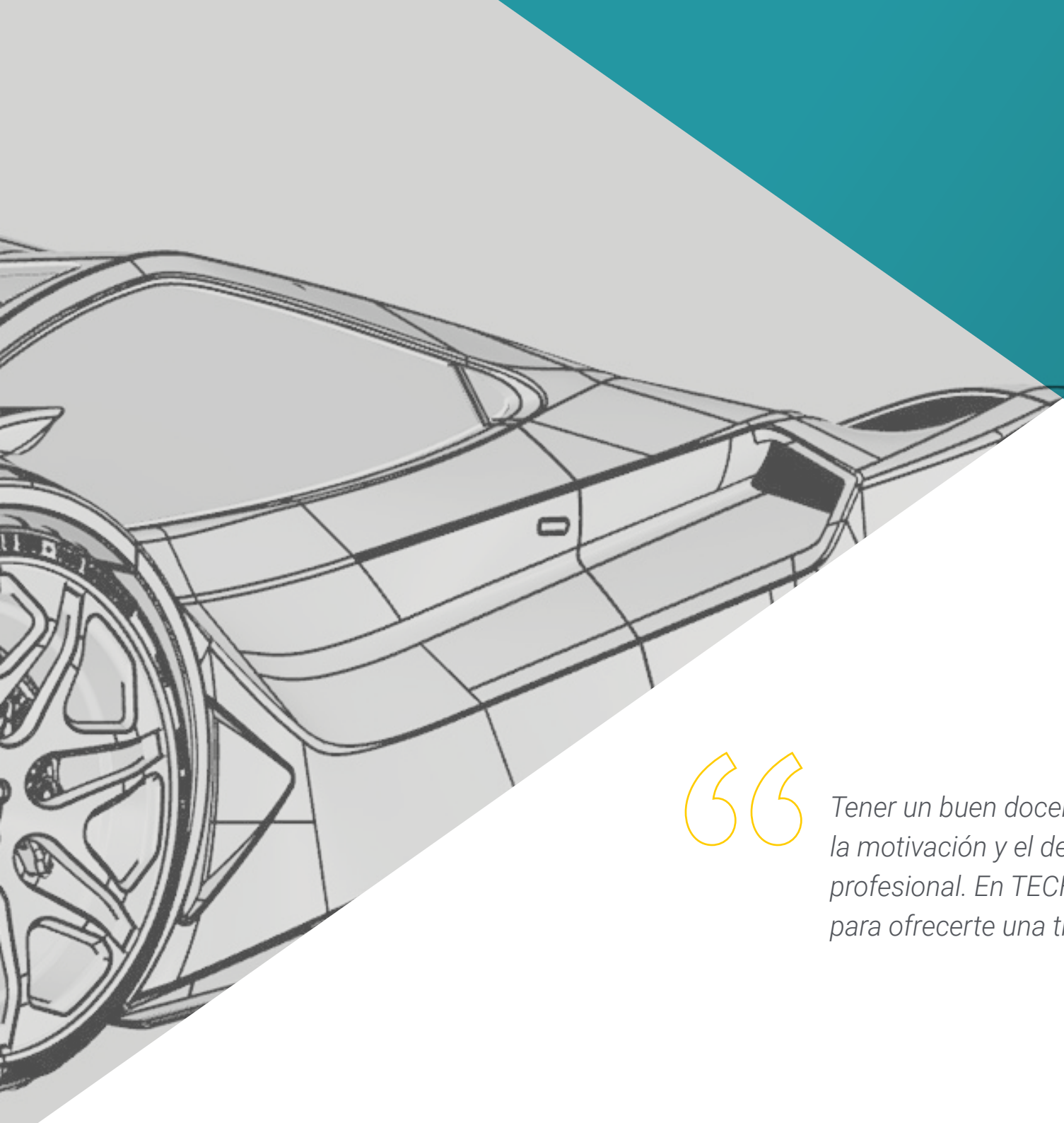
*Este programa se ajusta a tus necesidades. Matricúlate e invierte en tu educación y aprendizaje”*

03

# Dirección del curso

Los contenidos de este programa han sido diseñados por grandes expertos del sector del diseño. Su experticia le proporciona al alumnado un temario a la vanguardia con los conocimientos más actuales. Así, el estudiante podrá desarrollar nuevas habilidades y conocer las herramientas de la plataforma Rhino más demandadas a nivel internacional.





“

*Tener un buen docente influye en el rendimiento, la motivación y el desarrollo cognitivo del profesional. En TECH escogemos los mejores para ofrecerte una titulación de calidad”*

## Dirección



### D. Salvo Bustos, Gabriel Agustín

- ♦ CEO en D- SAVE 3D services
- ♦ Experiencia en Modelado 3D Aeronáutico
- ♦ Artista 3D en 3D VISUALIZATION SERVICE INC
- ♦ Producción 3D para Boston Whaler
- ♦ Modelador 3D para Shay Bonder Multimedia TV Production Company
- ♦ Productor Audiovisual en Digital Film
- ♦ Diseñador de Productos para Escencia de los Artesanos by Eliana M
- ♦ Diseñador Industrial Especializado en Productos. Universidad Nacional de Cuyo
- ♦ Mención de honor en el Concurso Mendoza Late
- ♦ Expositor en el Salón Regional de Artes Visuales Vendimia
- ♦ Seminario Composición Digital. Universidad Nacional de Cuyo
- ♦ Congreso Nacional de diseño y producción. C.P.R.O.D.I



# 04

## Estructura y contenido

El temario puesto a disposición le permitirá a los profesionales crear y saber utilizar por completo todas las herramientas del software Rhino 3D. Por ello, construirán distintas figuras complejas que le servirán como reto profesional para alcanzar superar el Curso Universitario. Los modelados 3D, en la actualidad, son necesarios y obligatorios para todo diseñador que desee ser competente en el mercado. Los docentes en TECH Universidad Tecnológica han elaborado este plan de estudios con la intención de convertir a los alumnos en los más hábiles y dotados.





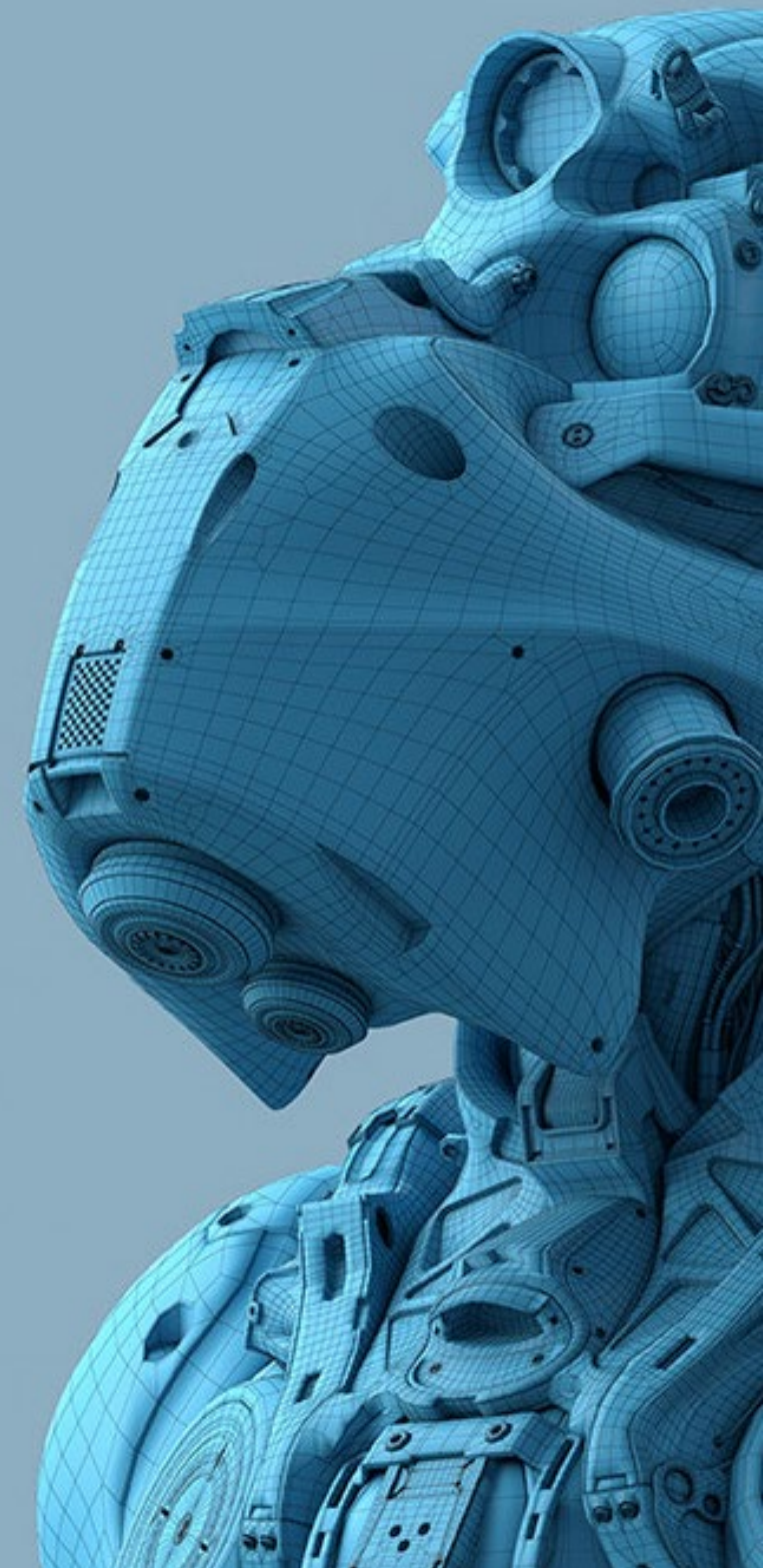


“

*El ingenio es necesario, pero saber aplicarlo bien es indispensable. Los planes de estudio en TECH Universidad Tecnológica le otorgan un valor añadido a tu creatividad y le dan sentido a tu vida”*

## Módulo 1. Modelado Avanzado en Rhino

- 1.1. Modelado de una motocicleta
  - 1.1.1. Importando imágenes de referencia
  - 1.1.2. Modelado de neumático trasero
  - 1.1.3. Modelado de la llanta trasera
- 1.2. Componentes mecánicos eje trasero
  - 1.2.1. Creando el sistema de frenos
  - 1.2.2. Construyendo la cadena de transmisión
  - 1.2.3. Modelando el cobertor de cadena
- 1.3. Modelado del motor
  - 1.3.1. Creación del cuerpo
  - 1.3.2. Agregando elementos mecánicos
  - 1.3.3. Incorporando detalles técnicos
- 1.4. Modelado de la cubierta principal
  - 1.4.1. Modelado de curvas y superficies
  - 1.4.2. Modelado de la cubierta
  - 1.4.3. Cortando el marco
- 1.5. Modelado de la zona superior
  - 1.5.1. Construyendo el asiento
  - 1.5.2. Creando detalles en la zona delantera
  - 1.5.3. Creando detalles en la zona trasera
- 1.6. Partes funcionales
  - 1.6.1. El tanque de gasolina
  - 1.6.2. Luces traseras
  - 1.6.3. Luces delanteras



- 1.7. Construyendo el eje delantero I
  - 1.7.1. Sistema de frenos y llanta
  - 1.7.2. La horquilla
  - 1.7.3. El manillar
- 1.8. Construyendo el eje delantero II
  - 1.8.1. Las empuñaduras
  - 1.8.2. Los cables de freno
  - 1.8.3. Los instrumentos
- 1.9. Agregando de detalles
  - 1.9.1. Refinado el cuerpo principal
  - 1.9.2. Agregando el silenciador
  - 1.9.3. Incorporando los pedales
- 1.10. Elementos finales
  - 1.10.1. Modelando el parabrisas
  - 1.10.2. Modelado del soporte
  - 1.10.3. Detalles finales

“ *Invierte en ti, en tu inteligencia y en tu creatividad. Es el momento para comenzar un Curso Universitario con TECH Universidad Tecnológica* ”

# 05

# Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el **New England Journal of Medicine**.



“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

## Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

*Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”*



*Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.*



*El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.*

## Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“*Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores facultades del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

## Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

*En 2019, obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.*

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.





En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



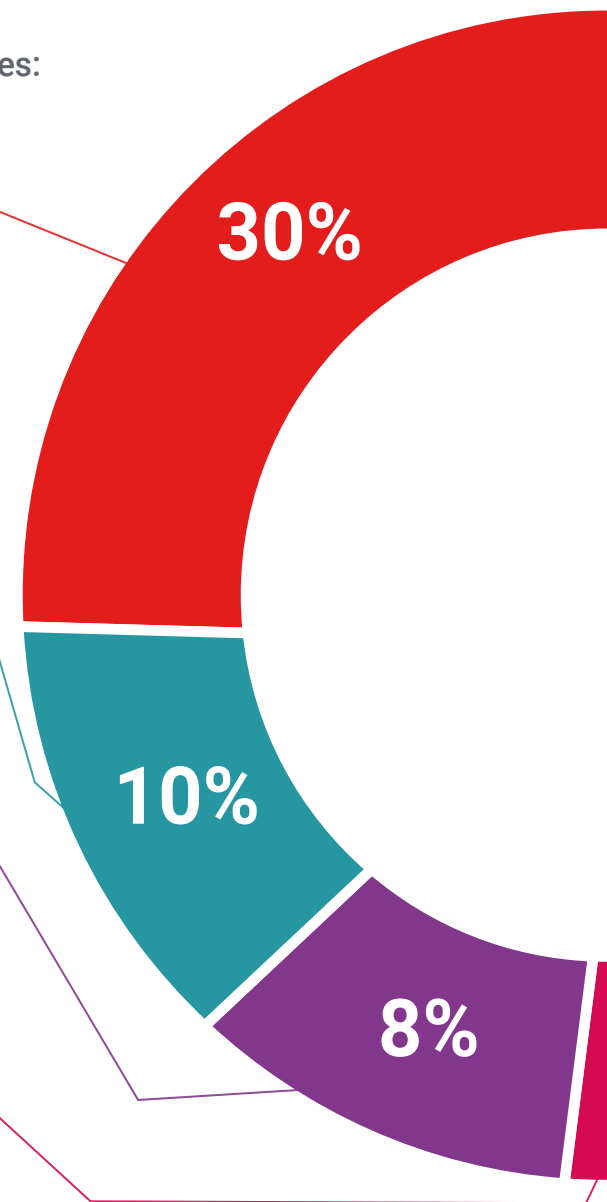
#### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





**Case studies**

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



**Resúmenes interactivos**

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



**Testing & Retesting**

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



06

# Titulación

El Curso Universitario en Modelado Avanzado en Rhino garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

*Supera con éxito este programa y  
recibe tu titulación universitaria sin  
desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Curso Universitario en Modelado Avanzado en Rhino** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Curso Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Curso Universitario en Modelado Avanzado en Rhino**

ECTS: **6**

Nº Horas Oficiales: **150 h.**



\*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



## Curso Universitario Modelado Avanzado en Rhino

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Curso Universitario

## Modelado Avanzado en Rhino

